

Ergebnisliste F3A Flugprogramm B

Internationaler Bavaria Cup 1995

15/16. Juli 1995 VMR Regensburg e.V.

Alle Teilnehmer

Endergebnisse auf Tausend (1000er) hochgerechnet Seite 1 von 1 Seiten

Pl.Name	1.Durch.	2.Durch.	3.Durch.	Gesamt
1.Matt Roland	2153.0=1000	(2186.0= 990)	2309.0=1000	= 2000
2.Matt Wolfgang	2142.0= 995	2208.0=1000	(2253.0= 976)	= 1995
3.Schaden Bernhard	2123.0= 986	2094.0= 948	(2171.0= 940)	= 1934
4.Trumpp Ewald	2062.0= 958	(1982.0= 898)	2154.0= 933	= 1891
5.Fink Stefan	2022.0= 939	2045.0= 926	(1950.0= 845)	= 1865
6.Uhlig Peter	1976.0= 918	2059.0= 933	(2056.0= 890)	= 1851
7.Danksagmüller Helmut	2007.0= 932	2007.0= 909	(2074.0= 898)	= 1841
8.Matt Norbert	1972.0= 916	1974.0= 894	(2017.0= 874)	= 1810
9.Lipperer Ernst	1893.0= 879	2008.0= 909	(1829.0= 792)	= 1788
10.Lehmann Markus	1921.0= 892	(1912.0= 866)	2013.0= 872	= 1764
11.Lammel Christian	1927.0= 895	(1847.0= 837)	2005.0= 868	= 1763
12.Weniger Norbert	1910.0= 887	1931.0= 875	(1858.0= 805)	= 1762
13.Beschorner Bernd	(1762.0= 818)	1966.0= 890	1982.0= 858	= 1748
14.Volf Vilem	1879.0= 873	(1856.0= 841)	1986.0= 860	= 1733
15.Albert Peter	1856.0= 862	(1879.0= 851)	1968.0= 852	= 1714
16.Giezendanner Emil	1835.0= 852	1857.0= 841	(1875.0= 812)	= 1693
17.Paletar Ernst	1683.0= 782	1657.0= 750	(163.0= 71)	= 1532
18.Budy Harald	1569.0= 729	1548.0= 701	(1609.0= 697)	= 1430
19.Küstner Holger	1494.0= 694	1576.0= 714	(161.0= 70)	= 1408
20.Wolfgruber Anton	(1423.0= 661)	1574.0= 713	1550.0= 671	= 1384
21.Ahlen Günther	1480.0= 687	1515.0= 686	(1455.0= 630)	= 1373
22.Osman Richard	(1373.0= 638)	1466.0= 664	1475.0= 639	= 1303
23.Lüthi Martin	(779.0= 362)	1682.0= 762	859.0= 372	= 1134
24.Makarov Valerie	168.0= 78	(160.0= 72)	1588.0= 688	= 766
25.Volejnik Milan	(0.0= 0)	0.0= 0	0.0= 0	= 0
25.Ulsamer Günther	(0.0= 0)	0.0= 0	0.0= 0	= 0
25.Mändl Harald	(0.0= 0)	0.0= 0	0.0= 0	= 0
25.Gärwiler Walter	(0.0= 0)	0.0= 0	0.0= 0	= 0
25.Zierold Bernd	(0.0= 0)	0.0= 0	0.0= 0	= 0
25.Schweizer Christoph	(0.0= 0)	0.0= 0	0.0= 0	= 0
25.Fuchs Christian	(0.0= 0)	0.0= 0	0.0= 0	= 0
25.Koch Daniel	(0.0= 0)	0.0= 0	0.0= 0	= 0